r.le. 351:DERWENT WPI 1963-1998/UD=9904;UP=9904;UM=9904 (c) 1999 Derwent Info Ltd 'File 351: From UD=9901, UM= and UP= update codes will"jump ahead." See HELP NEWS 351 for info on Alert problems in updates 9851 and 9901. Set Items Description ?s pn=jp 59211896 S7 1 PN=JP 59211896 ?t s7/9/all

7/9/1 DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI (c) 1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004188605

WPI Acc No: 85-015485/198503

XRAM Acc No: C85-006501

Appts. for diagnosing abnormal responses in detectors - used in nuclear power plant, etc.

Patent Assignee: MITSUBISHI HEAVY IND CO LTD (MITO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week JP 59211896 A 19841130 JP 8385055 A 19830517 198503 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8385055 A 19830517 Patent Details: Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent Patent JP 59211896 A

Abstract (Basic): JP 59211896 A

Device is provided which estimates process characteristics from normal sensor transmission characteristics and output noise characteristics from sensors installed in the plant. Time series data of the sensor characteristics minus process characteristics are obtd. by passing sensor output noise data at the sensor response abnormal diagnosis, through a digital filter having inverted characteristics to the process characteristics.

ADVANTAGE -Early diagnosis is achieved.

Title Terms: APPARATUS; DIAGNOSE; ABNORMAL; RESPOND; DETECT; NUCLEAR; POWER ; PLANT

Derwent Class: K05

International Patent Class (Additional): G21C-017/00

File Segment: CPI

(1) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-211896

⑤Int. Cl.³G 21 C 17/00

識別記号

庁内整理番号 K 7156-2G 砂公開 昭和59年(1984)11月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈検出器応答異常診断装置

顧 昭58-85055

②出 願 昭58(1983)5月17日

仍発 明 者 岡町正雄

高砂市荒井町新浜二丁目1番1

号三菱重工業株式会社高砂研究 所内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

@復代理人 弁理士 鈴江武彦 ***

外2名

知

1. 発明の名称

0)特

模出器吃答異常診断裝置

뻐

2. 特許請求の範囲

3. 発明の評論な説明

本発明は被比器応答異常形断疾症に係り、特に原子力発電プラントや火力発電プラント等に て用いられる模比器に適用し得る模比器応答異 常影例要促に関する。

例えばプラントに据えつけられたまりの状態 で、プラントプロセスを計測するセンサの応答 性(応答時間)の異常を診断する方法としてプ ロセスのもつゆらぎ(微小変勁)を利用すると とがてきる。すなわちプロセスのゆらぎがセン サを励起し、足常状態の顔のまわりに微小な変 皺がおとる(とれをプロセスノイズのもつ特性 ちプロセス特性と称すりので、センサ出力デ タから足常状態の値を取り除き致りの微小変 動を拡大して解析し、その中に含まれるセンサ 特性(センサ自身のもつ特性)を抽出するとと によりセンサの応答性の異常診断が行なわれる。 この場合の具体的な解析方法を第1 図について 説明する。 勇1図において1のデータ入刀から 2 でノイステータの自己共分散與数を計算する。 次にとの値を用いてノイズ時糸列データを3で 回縮モデルにあてはめるための重み係数を求め る。との係数より4でインパルス比容を計算し、 さらに5でインデイシャル応答を計算し、その 整定値の 63.2米の点に達する時間からセンサ尼

答時間でを推足する。一方正常な状態のセンサを用いて異態室でセンサが與ブラントに設図されているのと同一又はそれに近い環境を作り、センサの正常時応答時間でを得ておく。これより6ででシα・で(ここでαは正の足数)の場合には応答が正常状態より遅くなつていると判断してにより「センサ異常」の舒戦を発生してある。

ホワイトノイズ人刀相当のセンサノイスの刀を 得てセンサの応答性異常を早期に診断するよう にしたものである。

本発明の一実施例を旅付図面に基いて許細に
説明する。

第2図は本発明の一実施例の構成を示すプロンク模図、第3図は第2図の演算器の詳細作動を示すフローチャート図である。

第2図において11はセンサ出刀包気信号10を入力してアナログ処理しその微小値を拡大するノイズ拡大器、12はノイズ拡大変換する A/D 変換はてデイジタル値に変換する A/D 変換器、13はデイジタル値に対し必要数 3 が ないて15は12のデイジタル値を 第3 別に かいて15は12のデイジタル値を を 3 のに が ないで 1 の の 格納テータを 1 7 の 結果を 1 9 及び 2 0 で 処理しての に 2 1 に 格

プロセス特性も含まれているため応答時間推定 相段は暑るしく低下するという欠点かある。

本発明は上記の事情に数みて疑案されたもので、その目的とするところは検出器の応答性異常を早期に診断して原子力発電プラント等の信頼性 および安全性を向上し得る検出器応答異常診断禁値を提供するにある。

約されていたテータを22で比較してれを出刀 転削14に入力するようになされている。

本発明の上記一製施例の作用について説明す る。センサ出力電気信号10は電圧信号であり ポルトオーダである。ノイズ拡大器11はこの 値を受け取り、それより定常値を除いて変動分 のみを拡大する。ノイズ拡大器11で拡大され たアナログの電圧信号をサンプルして A/D 変換 器 」 2 でデイジタル値に変換する。これを y (1) と表わす。15ではゞ(t)を入力とし、正常時七 ンサ特性 Ho(s),プラントに据付けた状態でのセ ンサ正常時ノイズデータ y d(1)のフーリエ変換 Yo (jw) → Yo(s),及びホワイトノイズ特性 Xo(s) より得た $\frac{H_0(s)}{Y_0(s)}$ × $X_0(s)$ の 特性 を持つデイジタルフ イルタを迫してセンサ出刀からプロセス特性を 取り除く。16ではその結果の時系列で(1)を格 初する。17 で既系列 2 (t) につき自己共分散関 数を求め」8で自己回船モデルにあてはめる。 その係欲より19でインパルス応答を計算する。 20ではインパルス応答を放分してステップ厄

特別昭59-211896(3)

谷を求め監定値の63.2%となる時間よりセンサの応答時間でを推定する。センサの正常時応答時間のある倍数(a・r。)が21に格的されてかり、22ではでとな・r。を比較してで>a・r。時にはでの低と警告を14で出力する。で>a・r。でない場合にはでの仮のみを出力して次のノイズデータをノイズ拡大器11に入力して以上の操作をくりかえす。

ことで Ho(s)をセンサの正常 時伝 選特性、 Xo(s)をホワイトノイズ 時 系列入刀データのフーリエ 変換(jw→s)、 Yo(s)をセンサが正常時のブラント 据付センサ出刀ノイズデータのフーリエ変換 (jw→s)、 G(s)をプロセス特性とする。プロセス特性とはホワイトノイズが入刀した澱形系の出刀と考え、その特性を G(s)と 表わすとセンサの正常時にかけるセンサ出刀ノイズは下記の如く記述できる。

$$Y_0(s) = H_0(s) \cdot G(s) \cdot X_0(s) \qquad \cdots \cdots \qquad (1)$$

$$G(s) = \frac{Y_0(s)}{H_0(s) \cdot X_0(s)}$$

$$Z(s) = \frac{1}{G(s)} \cdot Y(s)$$

$$= \frac{1}{G(s)} \cdot il(s) \cdot G(s) \cdot X(s)$$

$$= H(s) \cdot X(s) \qquad \cdots \qquad (4)$$

但し2(s)は2(t)のフーリエ変換(jw→5)

(d) 式程ホワイトノイズを入刀とするセンサの出 刀である。即ち診断時のセンサ出刀ノイズを(2) 式で与えられる特性を持つフィルタを強去した によつてプロセスのカラーノイズを除去した 系列ナータを得ることができる。故に名に ひれるより、インパルス応答とひ インパルス応答からインデイシャル応答と フはによつてセンサ応答時間を診断できること となる。

以上の説明から明らかな如く、本発明によれはセンサ正常時特性とフラントにセンサを据付けた状態におけるセンサ正常時出刀ノイズからフィルタを作成し、診断時センサ出刀ノイズをこのフィルタに辿すことによりその出刀ノイズ

となる。この(2)式は将性 Ho(s)/ Yo(s)にホワイト ノイズが入力した時の出力と考えられる。

一方心谷診断時に対象センサのノイズ出刀 y (1) より

$$Y(s) = H(s) \cdot X'(s)$$

= $H(s) \cdot G(s) \cdot X(s)$ (3)

但しY(s): 診断時のセンサ出力 y(t) のフー リエ変換 (jw→s)

H(s):診断対級センサの特性

X(s): 診断時のホワイトノイズ入刀 x(t)

のフーリエ変換(jw→s)

X'(s):プロセスノイズ (センサ入刀ノ イズ)

(3)式にむいても(1)式と同様にセンサ入刀プロセスノイズはホワイトノイズ x(1)を入刀とした線形 特性即ちプロセス特性 G (3) の出刀と考えている。 センサ出刀ノイズデータを(2)式の特性を持つ線 形糸を辿すことによつて 2 (1) を 符る。

からセンサ尼答時間を推定し、これによつてプロセス特性の影響を絞いてホワイトノイズ入刀相当のセンサ出刀ノイズよりセンサ特性を高精 歴化診断することができるものである。

従って本発明によれば校出器の応答性異常を 早期に診断して原子力発電プラント等の信頼性 および安全性を向上し得る校出器応答異常診断 軽能が得られる貸れた効果が奏せられる。

4. 陸面の簡単な説明

第1 図は従来のセンサ応答時間推定法を説明 するためのフローチャート図、第2 図は本発明 の一実施例の構成を示すプロック機関、第3 図 は第2 図の演算器の詳細作動を示すフローチャート図である。

10…センサ田力電気信号、11…ノイズ拡大器、12… A/D 変換器、13… 選算器、14 … 出力装置。

出函人很代理人 并理士 銷 冮 選 彦

特開昭59-211896(4)

